

1. $a \geq 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

㉠ $\sqrt{(-a)^2} = a$

㉡ $\sqrt{(-2a)^2} = 2a$

㉢ $-\sqrt{4a^2} = -4a$

㉣ $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$

㉤ $\sqrt{(a+1)^2} = a+1$

㉥ $\sqrt{(1-2a)^2} = 1-2a$



답:

2. $x > 2$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

3.

다음 식을 간단히 하여라.

$$\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} + \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2}$$



답:

4. 다음 근호가 사용된 수를 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 값을 구하고 그 자연수 y 를 각각 구하여라.

	$\sqrt{28-x}$	$\sqrt{70-x}$	$\sqrt{46-x}$	$\sqrt{84-x}$
x				
y				

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 근호가 사용된 수를 모두 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 값을 구하고 그 자연수 y 를 각각 구하여라.

	$\sqrt{22+x}$	$\sqrt{57+x}$	$\sqrt{51-x}$	$\sqrt{90-x}$
x				
y				

▶ 답: _____

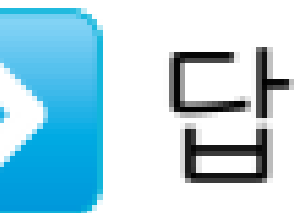
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6.

$$\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{\sqrt{5}}{4}$$
 를 간단히 하여라.



답:

7. 다음 중 $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$ 을 바르게 계산한 것은?

① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

③ $3\sqrt{2}$

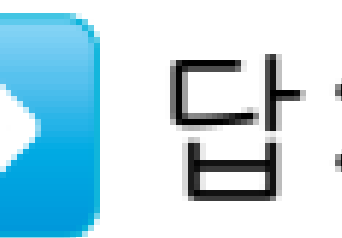
④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$

8.

$$\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$$

를 간단히 하여라.



답:

9. 다음 제곱근표에서 A 가 나타내는 것은 무엇인지 구하여라.

수	...	6	7	8	...
:					
47					
48					
:					



답: